L. A. Notifications and Declarations KOTTAYAM DISTRICT

തിരുത്തൽ പരസ്യം

നമ്പർ ബി4-1019/07.

2014 ഒക്ടോബർ 21.

2014 സെപ്റ്റംബർ 16-ലെ കേരള ഗസറ്റ് 36-ൽ വാല്യം 3, പാർട്ട് III കമ്മീഷണറേറ്റ് ഓഫ് ലാന്റ് റവന്യൂ വിഭാഗത്തിൽ 5865 നമ്പർ പേജിൽ മേൽനമ്പരായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച കേരള സർവ്വേ അതിരടയാള നിയമം 1961-ലെ 13-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരമുള്ള പരസ്യത്തിലെ പ്രദേശത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുള്ളത് വില്ലേജ്-രാമപുരം, താലുക്ക്-മീനച്ചിൽ എന്ന് തിരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്. പരസ്യത്തിലെ മറ്റ് വിവരങ്ങൾ ക്കൊന്നും മാറ്റമില്ലാത്തതാകുന്നു.

സ്പെഷ്യൽ തഹശീൽദാർ എൽ. എ. (ജനറൽ) യുടെ കാര്യാലയം, കോട്ടയം.

(ഒപ്പ്) സ്പെഷ്യൽ തഹശീൽദാർ.

ERNAKULAM DISTRICT

1961-ലെ കേരള സർവ്വെയും അതിർത്തിയും സംബന്ധിച്ച ആക്ടിലെ 6-ാം വകുപ്പുപ്രകാരമുള്ള പരസ്യം

നമ്പർ എ1-421/14.

2014 നവംബർ 13.

താഴെ പറയുന്ന താലൂക്കിലെ താഴെപ്പറയുന്ന വില്ലേജിലെ താഴെപ്പറയുന്ന സർവ്വെ നമ്പരുകളിൽപ്പെട്ട ഭൂമിയുടെ സർവ്വെ നടത്തണമെന്ന് ഗവൺമെന്റ് നിർദ്ദേശിച്ചിരി ക്കുകയാൽ ഈ വില്ലേജിലെ സർവ്വേ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വേഗംതന്നെ ആരംഭിക്കുന്നതാണെന്നും താഴെ പറയുന്ന വില്ലേജിലെ താഴെ പറയുന്ന സർവ്വേ നമ്പരുകൾ അതിർത്തി തിരിച്ച് സർവ്വേ ചെയ്യുന്നതാണെന്നും 1961-ലെ കേരള സർവ്വേയും അതിർത്തിയും സംബന്ധിച്ച ആക്റ്റിലെ 6(1)–ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം ഇതിനാൽ പരസ്യം ചെയ്യുന്നു. താഴെ പറയുന്ന ഭൂമിയുടെ ഉള്ളിലോ അഥവാ അവയോട് ചേർന്നോ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത ഭുമികളിൽ അവകാശ മുണ്ടെന്ന് തേർച്ച ചെയ്യുന്ന ഏതൊരാളേയും നേരിട്ടോ ഏജന്റ് മുഖേനയോ സ്ഥലത്ത് ജോലി ചെയ്യുന്ന സർവ്വേയറുടെ അടുത്ത് ഹാജരാകുന്നതിനും അതിരുകൾ കാണിച്ച് കൊടുക്കു ന്ന തിനും അതിനോട് ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതിനും വേണ്ടി ഇതിനാൽ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

പ്രസ്തുത ആക്റ്റിലെ 6 (2) എന്ന വകുപ്പ് പ്രകാരം ഈ പരസ്യം താഴെ പറഞ്ഞ ഭൂമികളിൽ അവകാശ ബന്ധമുള്ള ഏതൊരാൾക്കുമുള്ള സാധുവായ നോട്ടീസായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നതാണ്.

പ്രസ്തുത ആക്റ്റിലെ 6(3)-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത എല്ലാ കൈവശക്കാരും:—

(എ) സർവ്വേ ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യേണ്ട ആവശ്യമുണ്ടായേക്കാവുന്ന വല്ല മരങ്ങളോ കുറ്റിക്കാടുകളോ വേലികളോ നിൽക്കുന്ന വിളകളോ അഥവാ സാരവത്തായ മറ്റു തടസ്സങ്ങളോ 15 ദിവസത്തിനകം മുറിച്ച് കളയുകയോ നീക്കം ചെയ്യുകയോ ചെയ്ത് അതിരുകളോ മറ്റ് ലൈനു കളോ വെടിപ്പാക്കണമെന്നും;

- (ബി) കൊടിപിടിക്കുന്നവരേയും ചെയിൻമാൻമാരേയും നിയോഗിച്ച് അതാത് സമയം ആവശ്യമായേക്കാ വുന്ന സമയത്തേക്കും കാലത്തേക്കും തൊഴിലാളി കളെ ഏർപ്പെടുത്തണമെന്നും;
- (സി) അനുയോജ്യമായ സർവ്വേ അടയാളങ്ങൾ നൽകണ മെന്നും മറ്റ് പ്രകാരത്തിൽ പ്രസ്തുത ആക്റ്റോ അത് പ്രകാരമുണ്ടാക്കിയിട്ടുള്ള ചട്ടങ്ങളോ അനുസരിച്ച് ആവശ്യപ്പെട്ടേക്കാവുന്ന സഹായങ്ങൾ സർവ്വേയർക്ക് നൽകണമെന്നും ഇതിനാൽ ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

മേൽപ്പറഞ്ഞ (എ) മുതൽ (സി) വരെയുള്ള ഖണ്ഡങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള ഈ അഭൂർത്ഥനകൾ അനുസരിക്കുന്നതിൽ ആരെ ങ്കിലും വീഴ്ചവരുത്തുകയാണെ ങ്കിൽ, ജോലി കൂലിപ്പണിക്കാരെക്കൊണ്ട് ചെയ്യിക്കുന്നതും ആയതിന്റെ ചെലവ് ആക്റ്റിലും അതുപ്രകാരം ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുള്ള ചട്ടങ്ങളിലും വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുള്ള തുപോലെ വീഴ്ചവരുത്തിയിട്ടുള്ളവരിൽ നിന്നും വസൂലാക്കുന്നതുമാകുന്നു.

ഭൂമിയുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ

ജില്ല-എറണാകുളം.

താലൂക്ക്—കണയന്നൂർ.

വില്ലേജ്—എളംകുളം.

സർവ്വെ നമ്പരുകൾ—82, 83, 85, 87, 88, 89, 223, 224, 225, 226, 227, 228.

സ്പെഷ്യൽ തഹശീൽദാരുടെ കാര്യാലയം, കൊച്ചി മെട്രോ റെയിൽ

(ഒപ്പ്)

പ്രോജക്ട്, കാക്കനാട്. സ്പെഷ്യൽ തഹശീൽദാർ (എൽ.എ.) നമ്പർ 1.

MALAPPURAM DISTRICT

1961-ലെ കേരള സർവ്വെയും അതിർത്തിയും സംബന്ധിച്ച ആക്ടിലെ 13-ാം വകുപ്പുപ്രകാരമുള്ള പരസ്യം

(1)

നമ്പർ ബി-164/01.

2014 നവംബർ 7.

- താഴെ പറയുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ സർവ്വേ പൂർത്തീകരി ക്കുന്നതിനായി 1961-ലെ കേരള സർവ്വേയും അതിരടയാ ളവും സംബന്ധിച്ച ആക്ടിലെ (1961-ലെ 37-ാം ആക്ട്) 13-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം ഇതിനാൽ പരസ്യം ചെയ്യുന്നു.
- 2. പ്രസ്തുത ആക്ടിലെ 13A വകുപ്പിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ച് ജില്ലാ കളക്ടറുടെ ഉത്തരവ് പ്രകാരമോ 13-ാം വകുപ്പിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം സിവിൽ കോടതിയുടെ ഡിക്രിമൂലമോ ഇതിനാൽ പരസ്യം ചെയ്യുന്ന സർവ്വെ ചെയ്യുന്ന റിക്കാർഡുകൾ ഭേദഗതി ചെയ്യപ്പെടുന്നില്ല എങ്കിൽ ഈ സർവ്വേ റിക്കാർഡുകൾ അതിൽ നിർണ്ണയിക്കുകയും രേഖപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ള അതിരുകൾ ശരിയായി നിർണ്ണയിക്കുകയും രേഖപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട് എന്നതിന്റെ തർക്കമറ്റ തെളിവായിരിക്കുന്നതാണ്.

പ്രദേശത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ

ജില്ല--മലപ്പുറം.

താലൂക്ക്—പെരിന്തൽമണ്ണ.

വില്ലേജ്—കീഴാറ്റൂർ.

സർവെ നമ്പർ—54/1, 6, 7, 8.

(2)

നമ്പർ ബി-509/02.

2014 നവംബർ 7.

- താഴെ പറയുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ സർവ്വേ പൂർത്തീകരി ക്കുന്നതിനായി 1961-ലെ കേരളാ സർവ്വേയും അതിരടയാ ളവും സംബന്ധിച്ച ആക്ടിലെ (1961-ലെ 37-ാം ആക്ട്)
 13-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം ഇതിനാൽ പരസൃം ചെയ്യുന്നു.
- 2. പ്രസ്തുത ആക്ടിലെ 13A വകുപ്പിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ച് ജില്ലാ കളക്ടറുടെ ഉത്തരവ് പ്രകാരമോ 13-ാം വകുപ്പിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം സിവിൽ കോടതിയുടെ ഡിക്രിമൂലമോ ഇതിനാൽ പരസ്യം ചെയ്യു ന്ന സർവ്വെ റിക്കാർഡുകൾ ഭേദഗതി ചെയ്യപ്പെടുന്നില്ല എങ്കിൽ ഈ സർവ്വെ റിക്കാർഡുകൾ അതിൽ നിർണ്ണയിക്കുകയും രേഖപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ള അതിരുകൾ ശരിയായി നിർണ്ണയിക്കുയും രേഖപ്പെടുത്തു കയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട് എന്നതിന്റെ തർക്കമറ്റ തെളിവായിരിക്കുന്നതാണ്.

പ്രദേശത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ

ജില്ല—മലപ്പുറം.

താലൂക്ക്—പെരിന്തൽമണ്ണ.

വില്ലേജ്—കീഴാറ്റൂർ.

സർവ്വെ നമ്പർ—55/1A, 17, 18, 4, 5, 19, 20, 6, 21, 22.

(3)

നമ്പർ ബി-632/02.

2014 നവംബർ 7.

- താഴെ പറയുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ സർവ്വേ പൂർത്തീകരി ക്കുന്നതിനായി 1961-ലെ കേരളാ സർവ്വേയും അതിരടയാ ളവും സംബന്ധിച്ച ആക്ടിലെ (1961-ലെ 37-ാം ആക്ട്) 13-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം ഇതിനാൽ പരസ്യം ചെയ്യുന്നു.
- 2. പ്രസ്തുത ആക്ടിലെ 13A വകുപ്പിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ച് ജില്ലാ കളക്ടറുടെ ഉത്തരവ് പ്രകാരമോ 13-ാം വകുപ്പിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം സിവിൽ കോടതിയുടെ ഡിക്രിമൂലമോ ഇതിനാൽ പരസ്യം ചെയ്യുന്ന സർവ്വെ റിക്കാർഡുകൾ ഭേദഗതി ചെയ്യപ്പെടു ന്നില്ല എങ്കിൽ ഈ സർവ്വേ റിക്കാർഡുകൾ അതിൽ നിർണ്ണയിക്കുകയും രേഖപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ള

അതിരുകൾ ശരിയായി നിർണ്ണയിക്കുയും രേഖപ്പെടുത്തു കയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട് എന്നതിന്റെ തർക്കമറ്റ തെളിവായിരിക്കുന്നതാണ്.

പ്രദേശത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ

ജില്ല—മലപ്പുറം.

താലൂക്ക്—പെരിന്തൽമണ്ണ.

വില്ലേജ്—കീഴാറ്റൂർ.

സർവ്വെ നമ്പർ—24/1, 24/2, 28/11.

(ഒപ്പ്)

ഗുരുവായൂർ ദേവസ്വം, ഗുരുവായൂർ. സ്പെഷ്യൽ തഹശീൽദാർ, (എൽ. എ.).

KOZHIKODE DISTRICT

NOTIFICATION

Under Section 13 of the Kerala Survey and Boundaries Act, 1961

Ref. No. E-2456/92.

4th November 2014.

- It is hereby notified Under Section 13 of the Kerala Survey and Boundaries Act, 1961 (Act 37 of 1961) that the Survey of the under mentioned areas are now completed.
- Unless the survey hereby notified is modified by decree of Civil Court under the survey shall be conclusive proof that the boundaries determined and recorded therein have been correctly determined and recorded.

PARTICULARS OF THE AREA

District—Kozhikode. Taluk—Kozhikode. Desom-Kommeri. Village—Valayanad R.S. No. Sub Div. No. Extent in Hectare 68/2A I 68/2A I 0.7724 68/3 0.0131 68/4 0.0360 0.8215 Office of the (Sd.) Special Tahsildar (LA) (G), Special Tahsildar (LA) Kozhikode. General.

WAYANAD DISTRICT

NOTICE

Under Section 9(2) of the Kerala Survey and Boundaries Act, 1961

Ref. No. D2-891/2014.

4th November 2014.

Subjoined statement is an extract from the Village survey field registers giving particulars of the lands registered and surveyed in your name. Appeal, if any, against the survey should be presented within three months from the date of service of this notice to the officer-in-charge of the survey, whose Headquarters are at Vellamunda.

Field maps may be obtained on an application and on payment of the fees prescribed from time to time.

SCHEDULE

Name of Acquisition—Land for the formation of Kappumkunnu Distributory Canal (LAB-9) of Banasura Sagar Irrigation Project.

District-Wayanad.

Taluk—Vythiri.

Village—Padinjarathara.

L. A. Block No. 9

Block No. 1.

	As per R	As					
Sl. No.	Re-survey/Survey Field No.	Sub- division No.	Area in Hectares	Survey Field No.	Sub division No.	Area in Hectares	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	110	7	0.0150	110	9	0.0130	Wet Irrigation
2	110	8	0.0500	110	10	0.0480	Wet Irrigation
3	113	1	0.0020	113	9	0.0020	Wet Irrigation
4	113	2	0.0200	113	10	0.0180	Wet Irrigation
5	113	4	0.0020	113	11	0.0020	Wet Irrigation
6	113	5	0.0050	113	12	0.0050	Wet Irrigation
7	113	6	0.0100	113	13	0.0080	Wet Irrigation
8	113	7	0.0350	113	14	0.0340	Wet Irrigation
9	113	8	0.0600	113	17	0.0580	Wet Irrigation
10	138	1	0.0100	138	18	0.0055	Wet Irrigation
				138	19	0.0041	Wet Irrigation
11	138	6	0.0200	138	20	0.0142	Wet Irrigation
12	138	7	0.0060	138	21	0.0017	Wet Irrigation
13	139	2	0.0140	139	5	0.0121	Dry Irrigation
14	250	1	0.0350	250	25	0.0365	Dry Irrigation
15	250	4	0.0110	250	26	0.0105	Dry Irrigation
16	250	5	0.0620	250	27	0.0575	Dry Irrigation
17	250	18	0.0200	250	32	0.0180	Dry Irrigation
18	250	21	0.0300	250	33	0.0235	Dry Irrigation
19	251	1	0.0500	251	9	0.0490	Dry Irrigation
20	251	2	0.0350	251	12	0.0340	Dry Irrigation
21	251	3	0.0550	251	13	0.0570	Dry Irrigation

(I) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) 22 251 4 00060 251 16 00460 Dry Irrigation 23 251 8 00300 251 17 00150 Dry Irrigation 24 252 1 00700 252 10 00660 Dry Irrigation 25 252 2 00260 252 12 00270 Dry Irrigation 26 252 6 00350 252 15 00350 Dry Irrigation 27 253 1 00300 253 11 00300 Dry Irrigation 28 253 2 00260 253 13 00260 Dry Irrigation 29 253 3 00000 253 16 00000 Dry Irrigation 30 253 4 00010 253 17 00010 Dry Irrigation 31 253 5 00250 253 18 00250 Dry Irrigation 32 253 9 00350 253 21 00350 Dry Irrigation 33 254 3 00520 254 16 00520 Dry Irrigation 34 254 4 00020 254 18 00210 Dry Irrigation 35 254 5 00120 254 18 00210 Dry Irrigation 36 254 6 00060 254 20 00060 Dry Irrigation 37 254 7 00100 254 21 00100 Dry Irrigation 38 254 12 00060 254 20 00060 Dry Irrigation 39 254 14 00010 254 21 00100 Dry Irrigation 40 255 1 00050 255 3 00025 Dry Irrigation 40 255 1 00050 256 8 00115 Dry Irrigation 41 256 2 00100 256 8 00115 Dry Irrigation 42 256 4 00120 257 8 00000 Dry Irrigation 43 257 1 00000 Dry Irrigation 44 257 1 00000 257 7 00080 Dry Irrigation 45 257 2 000020 257 8 00015 Dry Irrigation 46 257 3 00320 257 9 00300 Dry Irrigation 47 257 4 00860 257 10 00390 Dry Irrigation 48 257 5 00320 257 11 00005 Dry Irrigation 48 257 5 00320 257 11 00005 Dry Irrigation								
23 251 8 0.0300 251 17 0.0150 Dry Irrigation 24 252 1 0.0700 252 10 0.0660 Dry Irrigation 25 252 2 0.0260 252 12 0.0270 Dry Irrigation 26 252 6 0.0380 252 15 0.0380 Dry Irrigation 27 253 1 0.0300 253 11 0.0300 Dry Irrigation 28 253 2 0.0260 253 13 0.0260 Dry Irrigation 30 253 3 0.0200 253 16 0.0200 Dry Irrigation 31 253 4 0.0010 253 18 0.0250 Dry Irrigation 31 253 5 0.0250 253 18 0.0250 Dry Irrigation 32 253 9 0.0350 254 16 0.0520 Dry Irrigation 34 254	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
24 252 1 0.0700 252 10 0.0660 Dry Irrigation 25 252 2 0.0260 252 12 0.0270 Dry Irrigation 26 252 6 0.0350 252 15 0.0350 Dry Irrigation 27 253 1 0.0300 253 11 0.0300 Dry Irrigation 28 253 2 0.0260 253 13 0.0260 Dry Irrigation 30 253 3 0.0200 253 16 0.0200 Dry Irrigation 31 253 4 0.0010 253 17 0.0010 Dry Irrigation 32 253 9 0.0350 253 21 0.0350 Dry Irrigation 33 254 3 0.0520 254 16 0.0520 Dry Irrigation 34 254 4 0.0220 254 18 0.0210 Dry Irrigation 35 254	22	251	4	0.0060	251	16	0.0460	Dry Irrigation
25 252 2 0.0260 252 12 0.0270 Dry Irrigation 26 252 6 0.0350 252 15 0.0350 Dry Irrigation 27 253 1 0.0300 253 11 0.0300 Dry Irrigation 28 253 2 0.0260 253 13 0.0260 Dry Irrigation 29 253 3 0.0200 253 16 0.0200 Dry Irrigation 30 253 4 0.0010 253 17 0.0010 Dry Irrigation 31 253 5 0.0250 253 18 0.0250 Dry Irrigation 32 253 9 0.0350 253 21 0.0350 Dry Irrigation 33 254 3 0.0520 254 16 0.0520 Dry Irrigation 34 254 4 0.0220 254 18 0.0210 Dry Irrigation 35 254	23	251	8	0.0300	251	17	0.0150	Dry Irrigation
26 252 6 0.0350 252 15 0.0350 Dry Irrigation 27 253 1 0.0300 253 11 0.0300 Dry Irrigation 28 253 2 0.0260 253 13 0.0260 Dry Irrigation 29 253 3 0.0200 253 16 0.0200 Dry Irrigation 30 253 4 0.0010 253 17 0.0010 Dry Irrigation 31 253 5 0.0250 253 18 0.0250 Dry Irrigation 32 253 9 0.0350 253 21 0.0350 Dry Irrigation 33 254 3 0.0620 254 16 0.0520 Dry Irrigation 34 254 4 0.0220 254 18 0.0210 Dry Irrigation 35 254 5 0.0120 254 20 0.0060 Dry Irrigation 36 254	24	252	1	0.0700	252	10	0.0660	Dry Irrigation
27 253 1 0.0300 253 11 0.0300 Dry Irrigation 28 253 2 0.0260 253 13 0.0260 Dry Irrigation 29 253 3 0.0200 253 16 0.0200 Dry Irrigation 30 253 4 0.0010 253 17 0.0010 Dry Irrigation 31 253 5 0.0250 253 18 0.0250 Dry Irrigation 32 253 9 0.0350 253 21 0.0350 Dry Irrigation 33 254 3 0.0520 254 16 0.0520 Dry Irrigation 34 254 4 0.0220 254 18 0.0210 Dry Irrigation 35 254 5 0.0120 254 19 0.0120 Dry Irrigation 36 254 6 0.0060 254 20 0.0060 Dry Irrigation 38 254	25	252	2	0.0260	252	12	0.0270	Dry Irrigation
28 253 2 0.0260 253 13 0.0260 Dry Irrigation 29 253 3 0.0200 253 16 0.0200 Dry Irrigation 30 253 4 0.0010 253 17 0.0010 Dry Irrigation 31 253 5 0.0250 253 18 0.0250 Dry Irrigation 32 253 9 0.0350 253 21 0.0350 Dry Irrigation 33 254 3 0.0520 254 16 0.0520 Dry Irrigation 34 254 4 0.0220 254 18 0.0210 Dry Irrigation 35 254 5 0.0120 254 19 0.0120 Dry Irrigation 36 254 6 0.0060 254 20 0.0060 Dry Irrigation 38 254 12 0.0040 254 21 0.0100 Dry Irrigation 40 25	26	252	6	0.0350	252	15	0.0350	Dry Irrigation
29	27	253	1	0.0300	253	11	0.0300	Dry Irrigation
30 253 4 0.0010 253 17 0.0010 Dry Irrigation 31 253 5 0.0250 253 18 0.0250 Dry Irrigation 32 253 9 0.0350 253 21 0.0350 Dry Irrigation 33 254 3 0.0520 254 16 0.0520 Dry Irrigation 34 254 4 0.0220 254 18 0.0210 Dry Irrigation 35 254 5 0.0120 254 19 0.0120 Dry Irrigation 36 254 6 0.0060 254 20 0.0060 Dry Irrigation 37 254 7 0.0100 254 21 0.0100 Dry Irrigation 38 254 12 0.0040 254 22 0.0035 Dry Irrigation 39 254 14 0.0010 254 22 0.0035 Dry Irrigation 40 255 1 0.0050 255 3 0.0025 Dry Irrigation 40 256 2 0.0100 256 7 0.0090 Dry Irrigation 41 256 2 0.0100 256 7 0.0090 Dry Irrigation 42 256 4 0.0120 256 8 0.0115 Dry Irrigation 43 256 5 0.0030 256 11 0.0270 Dry Irrigation 44 257 1 0.0900 257 7 0.0880 Dry Irrigation 45 257 2 0.0020 257 8 0.0015 Dry Irrigation 46 257 3 0.00320 257 9 0.00390 Dry Irrigation 47 257 4 0.0860 257 10 0.0390 Dry Irrigation 48 257 5 0.0320 257 11 0.0065 Dry Irrigation 48 257 5 0.0320 257 11 0.0065 Dry Irrigation	28	253	2	0.0260	253	13	0.0260	Dry Irrigation
31 253 5 0.0250 253 18 0.0250 Dry Irrigation 32 253 9 0.0350 253 21 0.0350 Dry Irrigation 33 254 3 0.0520 254 16 0.0520 Dry Irrigation 34 254 4 0.0220 254 18 0.0210 Dry Irrigation 35 254 5 0.0120 254 19 0.0120 Dry Irrigation 36 254 6 0.0060 254 20 0.0060 Dry Irrigation 37 254 7 0.0100 254 21 0.0100 Dry Irrigation 38 254 12 0.0040 254 22 0.0035 Dry Irrigation 40 255 1 0.0050 255 3 0.0025 Dry Irrigation 41 256 2 0.0100 256 7 0.0090 Dry Irrigation 42 256<	29	253	3	0.0200	253	16	0.0200	Dry Irrigation
32 253 9 0.0350 253 21 0.0350 Dry Irrigation 33 254 3 0.0520 254 16 0.0520 Dry Irrigation 34 254 4 0.0220 254 18 0.0210 Dry Irrigation 35 254 5 0.0120 254 19 0.0120 Dry Irrigation 36 254 6 0.0060 254 20 0.0060 Dry Irrigation 37 254 7 0.0100 254 21 0.0100 Dry Irrigation 38 254 12 0.0040 254 22 0.0035 Dry Irrigation 40 255 1 0.0050 255 3 0.0025 Dry Irrigation 41 256 2 0.0100 256 7 0.0090 Dry Irrigation 42 256 4 0.0120 256 8 0.0115 Dry Irrigation 43 256 </td <td>30</td> <td>253</td> <td>4</td> <td>0.0010</td> <td>253</td> <td>17</td> <td>0.0010</td> <td>Dry Irrigation</td>	30	253	4	0.0010	253	17	0.0010	Dry Irrigation
33 254 3 0.0520 254 16 0.0520 Dry Irrigation 34 254 4 0.0220 254 18 0.0210 Dry Irrigation 35 254 5 0.0120 254 19 0.0120 Dry Irrigation 36 254 6 0.0060 254 20 0.0060 Dry Irrigation 37 254 7 0.0100 254 21 0.0100 Dry Irrigation 38 254 12 0.0040 254 22 0.0035 Dry Irrigation 39 254 14 0.0010 254 23 0.0004 Dry Irrigation 40 255 1 0.0050 255 3 0.0025 Dry Irrigation 41 256 2 0.0100 256 7 0.0090 Dry Irrigation 42 256 4 0.0120 256 8 0.0115 Dry Irrigation 43 256 5 0.0300 256 11 0.0270 Dry Irrigation 44 257 1 0.0900 257 7 0.0880 Dry Irrigation 45 257 2 0.0020 257 8 0.0015 Dry Irrigation 46 257 3 0.0320 257 9 0.0300 Dry Irrigation 47 257 4 0.0860 257 10 0.0390 Dry Irrigation 48 257 5 0.0320 257 11 0.0065 Dry Irrigation 48 257 5 0.0320 257 11 0.0065 Dry Irrigation	31	253	5	0.0250	253	18	0.0250	Dry Irrigation
34 254 4 0.0220 254 18 0.0210 Dry Irrigation 35 254 5 0.0120 254 19 0.0120 Dry Irrigation 36 254 6 0.0060 254 20 0.0060 Dry Irrigation 37 254 7 0.0100 254 21 0.0100 Dry Irrigation 38 254 12 0.0040 254 22 0.0035 Dry Irrigation 39 254 14 0.0010 254 23 0.0004 Dry Irrigation 40 255 1 0.0050 255 3 0.0025 Dry Irrigation 41 256 2 0.0100 256 7 0.0090 Dry Irrigation 42 256 4 0.0120 256 8 0.0115 Dry Irrigation 43 256 5 0.0300 256 11 0.0270 Dry Irrigation 45 257<	32	253	9	0.0350	253	21	0.0350	Dry Irrigation
35 254 5 0.0120 254 19 0.0120 Dry Irrigation 36 254 6 0.0060 254 20 0.0060 Dry Irrigation 37 254 7 0.0100 254 21 0.0100 Dry Irrigation 38 254 12 0.0040 254 22 0.0035 Dry Irrigation 39 254 14 0.0010 254 23 0.0004 Dry Irrigation 40 255 1 0.0050 255 3 0.0025 Dry Irrigation 41 256 2 0.0100 256 7 0.0090 Dry Irrigation 42 256 4 0.0120 256 8 0.0115 Dry Irrigation 43 256 5 0.0300 256 11 0.0270 Dry Irrigation 44 257 1 0.0900 257 7 0.0880 Dry Irrigation 45 257 </td <td>33</td> <td>254</td> <td>3</td> <td>0.0520</td> <td>254</td> <td>16</td> <td>0.0520</td> <td>Dry Irrigation</td>	33	254	3	0.0520	254	16	0.0520	Dry Irrigation
36 254 6 0.0060 254 20 0.0060 Dry Irrigation 37 254 7 0.0100 254 21 0.0100 Dry Irrigation 38 254 12 0.0040 254 22 0.0035 Dry Irrigation 39 254 14 0.0010 254 23 0.0004 Dry Irrigation 40 255 1 0.0050 255 3 0.0025 Dry Irrigation 41 256 2 0.0100 256 7 0.0090 Dry Irrigation 42 256 4 0.0120 256 8 0.0115 Dry Irrigation 43 256 5 0.0300 256 11 0.0270 Dry Irrigation 44 257 1 0.0900 257 7 0.0880 Dry Irrigation 45 257 2 0.0020 257 8 0.0015 Dry Irrigation 46 257 <td>34</td> <td>254</td> <td>4</td> <td>0.0220</td> <td>254</td> <td>18</td> <td>0.0210</td> <td>Dry Irrigation</td>	34	254	4	0.0220	254	18	0.0210	Dry Irrigation
37 254 7 0.0100 254 21 0.0100 Dry Irrigation 38 254 12 0.0040 254 22 0.0035 Dry Irrigation 39 254 14 0.0010 254 23 0.0004 Dry Irrigation 40 255 1 0.0050 255 3 0.0025 Dry Irrigation 41 256 2 0.0100 256 7 0.0090 Dry Irrigation 42 256 4 0.0120 256 8 0.0115 Dry Irrigation 43 256 5 0.0300 256 11 0.0270 Dry Irrigation 44 257 1 0.0900 257 7 0.0880 Dry Irrigation 45 257 2 0.0020 257 8 0.0015 Dry Irrigation 46 257 3 0.0320 257 9 0.0300 Dry Irrigation 48 257 5 0.0320 257 11 0.0065 Dry Irrigation	35	254	5	0.0120	254	19	0.0120	Dry Irrigation
38 254 12 0.0040 254 22 0.0035 Dry Irrigation 39 254 14 0.0010 254 23 0.0004 Dry Irrigation 40 255 1 0.0050 255 3 0.0025 Dry Irrigation 41 256 2 0.0100 256 7 0.0090 Dry Irrigation 42 256 4 0.0120 256 8 0.0115 Dry Irrigation 43 256 5 0.0300 256 11 0.0270 Dry Irrigation 44 257 1 0.0900 257 7 0.0880 Dry Irrigation 45 257 2 0.0020 257 8 0.0015 Dry Irrigation 46 257 3 0.0320 257 9 0.0300 Dry Irrigation 48 257 5 0.0320 257 10 0.0390 Dry Irrigation 48 257 5 0.0320 257 11 0.0065 Dry Irrigation <td>36</td> <td>254</td> <td>6</td> <td>0.0060</td> <td>254</td> <td>20</td> <td>0.0060</td> <td>Dry Irrigation</td>	36	254	6	0.0060	254	20	0.0060	Dry Irrigation
39 254 14 0.0010 254 23 0.0004 Dry Irrigation 40 255 1 0.00050 255 3 0.00025 Dry Irrigation 41 256 2 0.0100 256 7 0.0090 Dry Irrigation 42 256 4 0.0120 256 8 0.0115 Dry Irrigation 43 256 5 0.0300 256 11 0.0270 Dry Irrigation 44 257 1 0.0900 257 7 0.0880 Dry Irrigation 45 257 2 0.0020 257 8 0.0015 Dry Irrigation 46 257 3 0.0320 257 9 0.0300 Dry Irrigation 47 257 4 0.0860 257 10 0.0390 Dry Irrigation 48 257 5 0.0320 257 11 0.0065 Dry Irrigation 48 257 5 0.0320 257 11 0.0025 Dry Irrigation	37	254	7	0.0100	254	21	0.0100	Dry Irrigation
40 255 1 0.0050 255 3 0.0025 Dry Irrigation 41 256 2 0.0100 256 7 0.0090 Dry Irrigation 42 256 4 0.0120 256 8 0.0115 Dry Irrigation 43 256 5 0.0300 256 11 0.0270 Dry Irrigation 44 257 1 0.0990 257 7 0.0880 Dry Irrigation 45 257 2 0.0020 257 8 0.0015 Dry Irrigation 46 257 3 0.0320 257 9 0.0300 Dry Irrigation 47 257 4 0.0860 257 10 0.0390 Dry Irrigation 48 257 5 0.0320 257 11 0.0065 Dry Irrigation 48 257 5 0.0320 257 11 0.0025 Dry Irrigation	38	254	12	0.0040	254	22	0.0035	Dry Irrigation
41 256 2 0.0100 256 7 0.0090 Dry Irrigation 42 256 4 0.0120 256 8 0.0115 Dry Irrigation 43 256 5 0.0300 256 11 0.0270 Dry Irrigation 44 257 1 0.0900 257 7 0.0880 Dry Irrigation 45 257 2 0.0020 257 8 0.0015 Dry Irrigation 46 257 3 0.0320 257 9 0.0300 Dry Irrigation 47 257 4 0.0860 257 10 0.0390 Dry Irrigation 48 257 5 0.0320 257 11 0.0065 Dry Irrigation 257 12 0.0225 Dry Irrigation	39	254	14	0.0010	254	23	0.0004	Dry Irrigation
42 256 4 0.0120 256 8 0.0115 Dry Irrigation 43 256 5 0.0300 256 11 0.0270 Dry Irrigation 44 257 1 0.0900 257 7 0.0880 Dry Irrigation 45 257 2 0.0020 257 8 0.0015 Dry Irrigation 46 257 3 0.0320 257 9 0.0300 Dry Irrigation 47 257 4 0.0860 257 10 0.0390 Dry Irrigation 48 257 5 0.0320 257 11 0.0065 Dry Irrigation 257 12 0.00225 Dry Irrigation	40	255	1	0.0050	255	3	0.0025	Dry Irrigation
43 256 5 0.0300 256 11 0.0270 Dry Irrigation 44 257 1 0.0900 257 7 0.0880 Dry Irrigation 45 257 2 0.0020 257 8 0.0015 Dry Irrigation 46 257 3 0.0320 257 9 0.0300 Dry Irrigation 47 257 4 0.0860 257 10 0.0390 Dry Irrigation 48 257 5 0.0320 257 11 0.0065 Dry Irrigation 257 12 0.0225 Dry Irrigation	41	256	2	0.0100	256	7	0.0090	Dry Irrigation
44 257 1 0.0900 257 7 0.0880 Dry Irrigation 45 257 2 0.0020 257 8 0.0015 Dry Irrigation 46 257 3 0.0320 257 9 0.0300 Dry Irrigation 47 257 4 0.0860 257 10 0.0390 Dry Irrigation 48 257 5 0.0320 257 11 0.0065 Dry Irrigation 257 12 0.0225 Dry Irrigation	42	256	4	0.0120	256	8	0.0115	Dry Irrigation
45 257 2 0.0020 257 8 0.0015 Dry Irrigation 46 257 3 0.0320 257 9 0.0300 Dry Irrigation 47 257 4 0.0860 257 10 0.0390 Dry Irrigation 48 257 5 0.0320 257 11 0.0065 Dry Irrigation 257 12 0.0225 Dry Irrigation	43	256	5	0.0300	256	11	0.0270	Dry Irrigation
46 257 3 0.0320 257 9 0.0300 Dry Irrigation 47 257 4 0.0860 257 10 0.0390 Dry Irrigation 48 257 5 0.0320 257 11 0.0065 Dry Irrigation 257 12 0.0225 Dry Irrigation	44	257	1	0.0900	257	7	0.0880	Dry Irrigation
47 257 4 0.0860 257 10 0.0390 Dry Irrigation 48 257 5 0.0320 257 11 0.0065 Dry Irrigation 257 12 0.0225 Dry Irrigation	45	257	2	0.0020	257	8	0.0015	Dry Irrigation
48 257 5 0.0320 257 11 0.0065 Dry Irrigation 257 12 0.0225 Dry Irrigation	46	257	3	0.0320	257	9	0.0300	Dry Irrigation
257 12 0.0225 Dry Irrigation	47	257	4	0.0860	257	10	0.0390	Dry Irrigation
·	48	257	5	0.0320	257	11	0.0065	Dry Irrigation
49 257 6 0.0130 257 13 0.110 Dry Irrigation					257	12	0.0225	Dry Irrigation
	49	257	6	0.0130	257	13	0.110	Dry Irrigation

Office of the Special Tahsildar (LA), B. S. I. P., Vellamunda.

(Sd.) Special Tahsildar (LA).

KANNUR DISTRICT

NOTIFICATION

Under Section 9 (2) of the Kerala Survey and Boundaries Act, 1961

Ref. K.-2047/2011. 24th October 2014.

The subjoined statement is an extract from the survey field register giving particulars of lands registered and surveyed in the name of concerned. Appeal, if any, against the survey should be presented within three months from the date of Publication of this notice to the officers in-charge of the survey whose quarters are at Thalassery.

Field maps may be obtained an application and on payment of the fees prescribed from time to time.

Name of Acquisition-Land for setting up to an Industrial part at Mattanur for KINFRA.

Award No.—4/11, 5/11, 6/11.

District—Kannur.

Taluk—Thalassery.

Village—Keezhallur.

Desom—Velliyamparamba.

As per Revenue Records			A				
Resurvey/Survey Field No.	Sub- division No.	Area in Hectares	Sub- division No.	Area in Hectares	Area in Hectares	Remarks	
37	1	17.0291	37	1	0.5255	Patta land	
			37	2	15.0668	LA land	
			37	3	1.4368	Patta land	
43	1	45.7373	43	1	26.3247	LA land	
				43	3	0.1023	Patta land
			43	4	1.9182	Patta land	
			43	5	17.3921	Patta land	
43	2	0.5261	43 43	2 6	0.3848 0.1413	Patta land LA land	

Award No.—7/11, 8/11, 9/11.

District—Kannur.

Taluk—Iritty.

Village—Kolari.

Desom-Mettadi.

As per	As per Revenue Records			As now Surveyed			
Resurvey/Survey Field No.	Sub- division No.	Survey Field No.	Sub- division No.	Area in Hectares	Area in Hectares	Remarks	
23	4	0.2671	23	4	0.1057	Patta land	
			23	7	0.1614	LA land	
23	5	0.3076	23	5	0.1331	Patta land	
			23	8	0.1745	LA land	
23	6	0.5180	23	6	0.2777	Patta land	
			23	9	0.2403	LA land	
24		2.2986	24		2.2986	LA land	
30	3	9.7043	30	3	8.8543	Patta land	
			30	4	0.8500	LA land	
93		21.6021	93	1	10.8283	LA land	
			93	2	10.7286	Patta land	
			93	3	0.0452	Patta land	

Office of the Special Tahsildar (LA), Thalassery.

(Sd.) Special Tahsildar (LA), Thalassery.

NOTICE

Under Section 9 (2) of the Kerala Survey and Boundaries Act, 1961

Ref. No. K. 80/2007. 29th October 2014.

The subjoined statement is an extract from the survey field register giving particulars of lands registered and surveyed in the name of concerned. Appeal if any, against the survey should be presented within three months from the date of publication of this notice to the officers-in-charge of the survey whose quarters are at Thalassery.

Field maps may be obtained an application and on payment of the fees prescribed from time to time.

Name of Acquisition—Land for widening of road from Mahe Bridge to M. M. High School.

Award No.-2/13, dated 21-2-2013.

SCHEDULE

District—Kannur.

Taluk—Thalassery.

Village—Kodiyeri.

Desom-Kallayi.

As per Revenue Accounts						
Re-survey/Survey Field No.	Sub- Division No.	Area in Hectares	Survey Field No.	Sub Division No.	Area in Hectares	Remarks
4	1B	0.3885	4	1B	0.2869	Patta land
			4	7	0.1016	LA land
4	3	0.0324	4	3	0.0291	Patta land
			4	6	0.0033	LA land
4	4	0.0445	4	4	0.0359	Patta land
			4	5	0.0086	LA land
17	1A2	0.0010	17	1A2	0.0005	Patta land
			17	6	0.0005	LA land
17	1B2	0.0120	17	1B2	0.0033	Patta land
			17	7	0.0087	LA land
17	1C2	0.0041	17	1C2	0.0019	Patta land
				8	0.0022	LA land
17	1D2	0.0034	17	1D2	0.0016	Patta land
			17	9	0.0018	LA land
17	1E2	0.0032	17	1E2	0.0017	Patta land
			17	10	0.0015	LA land
17	4B	0.0202	17	4B	0.0105	Patta land
			17	11	0.0097	LA land
17	5A2	0.0026	17	5A2	0.0011	Patta land
			17	12	0.0015	LA land
17	5B2	0.0179	17	5B2	0.0116	Patta land
			17	13	0.0063	LA land
18		0.0729	18		0.0729	LA land

Office of the Special Tahsildar (LA), Thalassery.

(Sd.) Special Tahsildar (LA). Thalassery.

NOTICE

Under Section 9 (2) of the Kerala Survey and Boundaries Act, 1961

Ref. No. K. 1120/2011. 30th October 2014.

The subjoined statement is an extract from the survey field register giving particulars of lands registered and surveyed in the name of concerned. Appeal, if any, against the survey should be presented within three months from the date of Publication of this notice to the officer in-charge of the survey whose quarters are at Thalassery.

Field maps may be obtained an on application and on payment of the fees prescribed from time to time.

Name of Acquisition—Acquisition of land for Water Tank, Thalassery Municipality for UIDSSMT Project. Award No.—5/14.

SCHEDULE

District—Kannur. Taluk—Thalassery.

Village—Thalassery. Desom—Mannayad.

As per	Revenue Account						
Re-survey/Survey Field No.	Sub- Division No.	Area in Hectares	Survey field No.	Sub- division No.	Area in Hectares	Remarks	
36	2B	2.3512	36 36	2B 3	2.2786 0.0726	Patta land LA land	

Office of the Special Tahsildar (LA),
Thalassery.

(Sd.)

Special Tahsildar (LA),
Thalassery.